PAT-NO:

JP408267851A

**DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08267851 A** 

TITLE:

**RECORDING APPARATUS** 

**PUBN-DATE:** 

October 15, 1996

**INVENTOR-INFORMATION:** NAME YAMAMOTO, HIROSHI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA GRAPHIC COMMUN SYST INC

N/A

APPL-NO:

JP07069823

APPL-DATE: March 28, 1995

INT-CL (IPC): B41J013/00, B41J021/00, G03G021/00, H04N001/00

### **ABSTRACT:**

PURPOSE: To embody a recording apparatus with a universal cassette which automatically executes an adaptation control to sizes of papers with using basic composition elements of the apparatus without requiring a special detecting mechanism for detecting the size of papers in the cassette and without requiring a user to set/input a paper size.

CONSTITUTION: The apparatus has a size-distinguishing means 200 and a size data-updating means 107. When a first printing is carried out after the apparatus is turned ON and after a cassette is opened/closed, the kind of the size of a paper fed to a printing part from the cassette is detected by tone distinguishing means 200 based on an output of a paper feed sensor. The paper size data detected by the distinguishing means is updated/stored in a nonvolatile size memory as a data-storing place by the updating means 107. A printing- controlling means obtains the paper size data from the size memory before the printing process is started.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-267851

(43)公開日 平成8年(1996)10月15日

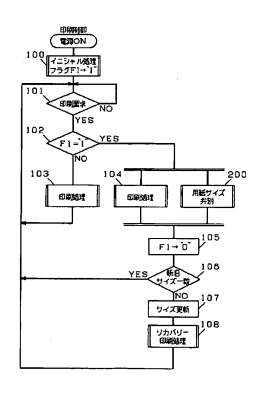
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示	箇所
B41J 13/0	0		B41J	13/00			
21/0	0			21/00	Z		
G03G 21/0	0 378		G 0 3 G 21/0	21/00	378		
H 0 4 N 1/0	0 108	108		H 0 4 N 1/00		108H	
			審査請求	R 未請求	請求項の数	5 OL (全 7	頁)
(21)出願番号 特願平7-69823			(71)出願丿	•			
					送株式会社		
(22)出顧日	平成7年(1995)3	平成7年(1995) 3月28日				了目3番8号	
			(72)発明者	1 山本 1	_		
				東京都	目黒区下目黒 2	了目3番8号	公下
				電送株式	式会社内		
			(74)代理人	大野 土	滝本 智之	(外1名)	
			(17) (45)	· // 4.1	197 82	Vr <b>-</b> 'µ/	

# (54) 【発明の名称】 記録装置

## (57)【要約】

【目的】 カセット内の用紙サイズの検知機構を専用に設けるのではなく、また利用者に用紙サイズを設定入力させるのではなく、記録装置の基本的な構成要素を使って用紙サイズに対する適応制御を自動的に行えるようにしたユニバーサル・カセット付き記録装置を実現する。

【構成】 電源投入後の最初の印刷実行時およびカセット開閉後の最初の印刷実行時においてカセットから印刷部に送り込まれる用紙についての前記給紙センサの出力に基づいて当該用紙のサイズの種別を検知するサイズ弁別手段200と、このサイズ弁別手段で検知した用紙サイズ情報を前記印刷制御手段が印刷処理の実行に先立って用紙サイズ情報を取得する情報格納場所である不揮発性のサイズメモリ19に更新記憶するサイズ情報更新手段107とを有する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の異なるサイズの用紙に適合可能で あって任意の1サイズの用紙をまとめて収納するユニバ ーサル・カセットがプリンタ本体に対して開閉自在に組 み合わされていて、このカセットが開閉されたことを検 知するカセット開閉センサと、給紙機構の作動により前 記カセットから1枚づつ取り出されて印刷部に送り込ま れる用紙を所定の位置にて検知する給紙センサと、この 給紙センサの出力に基づいて印刷処理の実行タイミング を制御して前記印刷部に送り込まれる用紙に印刷を施す 10 印刷制御手段とを有する記録装置であって、電源投入後 の最初の印刷実行時および前記カセット開閉後の最初の 印刷実行時において前記カセットから前記印刷部に送り 込まれる用紙についての前記給紙センサの出力に基づい て当該用紙のサイズの種別を検知するサイズ弁別手段 と、このサイズ弁別手段で検知した用紙サイズ情報を前 記印刷制御手段が印刷処理の実行に先立って用紙サイズ 情報を取得する情報格納場所である不揮発性のサイズメ モリに更新記憶するサイズ情報更新手段とを備えたこと を特徴とする記録装置。

【請求項2】 電源投入後の最初の印刷実行時および前記カセット開閉後の最初の印刷実行時において、前記サイズメモリに格納されていた古い用紙サイズ情報と前記サイズ弁別手段で検知した新しい用紙サイズ情報とを比較し、両用紙サイズ情報が異なっていた場合には、新しい用紙サイズ情報に基づいて同じ内容を適宜なサイズで印刷しなおすリカバリー印刷制御手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項3】 前記リカバリー印刷制御手段は、新しい 用紙サイズ情報が古い用紙サイズ情報より小サイズであ 30 った場合に、同じ内容を縮小して印刷しなおすか、ある いは同じ内容を縮小するとともに複数ページに分割して 印刷することを特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項4】 複数個のユニバーサル・カセットがプリンタ本体にそれぞれ開閉自在に組み合わされ、それぞれのカセットに対応して前記カセット開閉センサおよび前記サイズメモリがあり、前記サイズ弁別手段および前記サイズ情報更新手段の処理も各カセットごとに行われることを特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項5】 電源投入後の最初の印刷実行時および前 40 記カセット開閉後の最初の印刷実行時において、選択されたカセットに対応する前記サイズメモリに格納されていた古い用紙サイズ情報と前記サイズ弁別手段で検知した新しい用紙サイズ情報とを比較し、両用紙サイズ情報が異なっていた場合には、別のカセットを選択して同じ内容を適宜なサイズで印刷しなおすリカバリー印刷制御手段を備えたことを特徴とする請求項4に記載の記録装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、パソコンやワープロ 用の単体の記録装置としてだけでなく、ファクシミリ記 録部や複写機などとしても利用される記録装置に関し、 特に、複数の異なるサイズの用紙に適合可能であって任 意の1サイズの用紙をまとめて収納する方式のユニバー サル・カセットが記録装置本体に対して開閉自在に組み 合わされた記録装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】よく知られているように、一般的なユニバーサル・カセットでは積層収納する用紙を位置決めするための部材が可動式になっており、同一のカセットでA5・A4・B5・B4などの複数種類の用紙サイズに適合する構造になっている。もちろん異なるサイズの用紙を混ぜて収納できるわけではなく、利用者が選んだ任意の1サイズの用紙を収納する。

【0003】ユニバーサル・カセットを用いた記録装置の多くは、カセットに収納されている用紙サイズを自動的に検知する機能を備えており、実際に印刷処理を実行するときに用紙サイズに基づく各種の制御を行う。その用紙サイズ適応制御の内容はパソコン用記録装置、ファクシミリ記録部、複写機などで異なる。一例をあげるとパソコン用記録装置では、パソコン側で指定した用紙サイズとカセットに収納されている用紙サイズが異なる場合には、その旨を利用者に報知して適切な変更処置を促す制御を行う。またファクシミリ装置では、受信した画像データをカセットに収納されている用紙サイズに合せた大きさに縮小して印刷したり、複数のページに分割して印刷する制御を行う。

【0004】カセットに収納されている用紙サイズを自動的に検知する機構としては、カセット内の可動式位置 決め部材のセット位置(収納する用紙サイズに合せて位置が変えられる)を、記録装置本体側に適宜に配設した 複数の光電センサで検知する機構が一般的である。

【0005】なお、ユニバーサル式のものに限られないが、用紙カセット付きの記録装置における基本的な構成要素として、カセットが開閉されたことを検知するカセット開閉センサと、給紙機構の作動によりカセットから1枚づつ取り出されて印刷部に送り込まれる用紙を所定の位置にて検知する給紙センサと、この給紙センサの出力に基づいて印刷処理の実行タイミングを制御して印刷部に送り込まれる用紙に印刷を施す印刷制御手段と、カセット開閉センサによりカセットが開かれたことを検知したときに印刷実行中であれば適宜に動作を中断するとともにカセットが閉じられたことを検知したときには中断処理を解除する割り込み制御手段がある。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】ユニバーサル・カセットの採用に伴って記録装置本体側にカセット内の用紙のサイズを自動検知する機構を付加することは、装置の価50 格を相当に引き上げることにつながる。低価格化を強く

指向した装置設計では用紙サイズの検知機構をなくした い。一部のユニバーサル・カセット付き記録装置ではこ れを実現したものがある。それはカセットに収納した用 紙のサイズを操作パネルにより手動入力する方式であ る。したがって利用者に操作上の負担をかけることにな り、ひじょうに煩わしいし、また用紙サイズの設定入力 を忘れたり誤入力することもあり、設定ミスによる印刷 トラブルが発生しやすい。

【0007】この発明は前述した従来の問題点に鑑みな されたもので、その目的は、カセット内の用紙サイズの 10 検知機構を専用に設けるのではなく、また利用者に用紙 サイズを設定入力させるのではなく、記録装置の基本的 な構成要素を使って用紙サイズに対する適応制御を自動 的に行えるようにした記録装置を提供することにある。 [8000]

【課題を解決するための手段】そこでこの発明では、ユ ニバーサル・カセットが開閉されたことを検知するカセ ット開閉センサと、給紙機構の作動によりカセットから 1枚づつ取り出されて印刷部に送り込まれる用紙を所定 の位置にて検知する給紙センサと、この給紙センサの出 20 力に基づいて印刷処理の実行タイミングを制御して印刷 部に送り込まれる用紙に印刷を施す印刷制御手段とを有 する記録装置であって、電源投入後の最初の印刷実行時 およびカセット開閉後の最初の印刷実行時においてカセ ットから印刷部に送り込まれる用紙についての前記給紙 センサの出力に基づいて当該用紙のサイズの種別を検知 するサイズ弁別手段と、このサイズ弁別手段で検知した 用紙サイズ情報を前記印刷制御手段が印刷処理の実行に 先立って用紙サイズ情報を取得する情報格納場所である 不揮発性のサイズメモリに更新記憶するサイズ情報更新 30 手段とを付加した。

【0009】また、電源投入後の最初の印刷実行時およ び前記カセット開閉後の最初の印刷実行時において、前 記サイズメモリに格納されていた古い用紙サイズ情報と 前記サイズ弁別手段で検知した新しい用紙サイズ情報と を比較し、両用紙サイズ情報が異なっていた場合には、 新しい用紙サイズ情報に基づいて同じ内容を適宜なサイ ズで印刷しなおすリカバリー印刷制御手段を付加するこ とが望ましい。このリカバリー印刷制御手段は、新しい 用紙サイズ情報が古い用紙サイズ情報より小サイズであ 40 った場合に、同じ内容を縮小して印刷しなおすか、ある いは同じ内容を縮小するとともに複数ページに分割して 印刷する構成とする。

【0010】さらに、複数個のユニバーサル・カセット が記録装置本体にそれぞれ開閉自在に組み合わされた多 段カセット式のものにおいては、それぞれのカセットに 対応して前記カセット開閉センサおよび前記サイズメモ リを設け、前記サイズ弁別手段および前記サイズ情報更 新手段の処理も各カセットごとに行う構成とする。この 場合、電源投入後の最初の印刷実行時および前記カセッ 50 紙9が給紙センサ13で検知される。また本体ケース2

4

ト開閉後の最初の印刷実行時において、選択されたカセ ットに対応する前記サイズメモリに格納されていた古い 用紙サイズ情報と前記サイズ弁別手段で検知した新しい 用紙サイズ情報とを比較し、両用紙サイズ情報が異なっ ていた場合には、別のカセットを選択して同じ内容を適 宜なサイズで印刷しなおすリカバリー印刷制御手段を設 ける。

#### [0011]

【作用】カセットの用紙サイズを変更せずに継続して利 用している状態では、前記サイズメモリに格納されてい る用紙サイズ情報とカセット内の用紙サイズが一致して いるので、つねに正しい印刷制御が行われる。カセット の用紙サイズを変更した場合、そのあとの最初の印刷実 行時に実際に給紙された用紙のサイズが自動的に検知さ れ、サイズメモリの用紙サイズ情報が更新される。した がって、そのつぎからは正しい用紙サイズが印刷制御手 段によって認知されるので、正しい印刷制御が行われ る。

【0012】用紙サイズ変更後の最初の印刷実行時に は、印刷制御手段が認知している用紙サイズと実際に給 紙された用紙サイズとが不一致になる不都合が発生する が、これは前記リカバリー印刷制御手段が適切に再印刷 することで補われる。

### [0013]

【実施例】この発明の一実施例による電子写真式のユニ バーサル・カセットを用いた記録装置の機構系の概略レ イアウトを図1に示している。本体ケース20に内蔵さ れている感光ドラム1は矢印方向に回転駆動される。感 光ドラム1の周囲にはその回転方向に沿って順に、ドラ ム表面を一様に帯電させる帯電器2、レーザスキャナ3 でプリントしようとする光画像をドラム表面に照射して 静電潜像を作る露光部、ドラム表面にトナーをまぶして 静電潜像を現像する現像器4、ドラム表面に用紙9を接 触させてトナー画像を用紙りに転写する転写ローラ5、 ドラム表面に光を照射して残留電荷を除去する除電器 6、ドラム表面の残留トナーを払拭して現像器4に回収 するクリーナ7が配設されている。

【0014】定型普通紙の用紙9は前述のユニバーサル 式のカセット10に多数ストックされている。カセット 10は本体ケース20の下部にスライド開閉式に組み合 わされている。用紙9は、給紙ローラ11によりカセッ ト10から1枚づつ取り出され、レジストローラ12に より感光ドラム1/転写ローラ5間に送り込まれ、さら に感光ドラム1/除電器6間を通って定着器8に至り、 ここを通過して排出される。感光ドラム1/転写ローラ 5間を通過するときに用紙9に転写された画像が定<del>着器</del> 8を通過するときに定着される。

【0015】レジストローラ12の近くには給紙センサ 13が配設されており、給紙機構によって移送される用 0には、カセット10の開閉を検知するためのカセット 開閉センサ21が取り付けられている。

【0016】この記録装置の電気制御系の概略構成を図 2に示している。装置の全体的な動きを統括するシーケンス制御やデータ処理はマイコン14が担当している。マイコン14による制御対象の入出力をすべて図2に示しているわけではなく、主要なもののみを図示している。

【0017】つまりマイコン14は、操作パネル18からのキー入力の受付処理および操作パネル18の表示処 10理、画像メモリ17に格納された印刷用画像データに対する各種の加工処理、感光ドラム1を回転させるモータ15の制御、給紙ローラ12やレジストローラ13を含む給紙機構部16の制御、帯電器4の高圧電源の制御、レーザスキャナ3による光画像の形成制御、現像器4のモータやバイアス電源の制御、転写ローラ5の回転制御やローラ内の帯電器の高圧電源の制御、除電器6の点灯制御、定着器8の回転や加熱の制御など、各種の制御を関連づけて統一的に行う。

【0018】不揮発性のサイズメモリ19には、カセット10に収納されている用紙9のサイズの類別を示すサイズ情報が以下のように格納され、電源投入後の最初の印刷実行時に、以下のようにサイズ情報が更新記憶される。マイコン14は印刷制御を実行する際に、まずサイズメモリ19に格納されている用紙サイズ情報をチェックすることでカセット10内の用紙9のサイズを認知し、その用紙サイズに合せた印刷制御を実行する。

【0019】この発明の特徴的な制御の内容を図3のフローチャートに整理して示している。この記録装置に電 30源を投入すると、図3のメインルーチン(印刷制御)が実行され、まず最初のステップ100で各部の初期化を行ってすぐに印刷開始できる待機状態をつくる。この初期化処理には、サイズ確認要求フラグF1を"1"にセットする処理が含まれている。初期化処理が終ると、ステップ101にて印刷要求が発行されるのを待つ。

【0020】また記録装置の電源がオンになっている間は、つねにカセット10の開閉がチェックされ、開閉時には図5の割り込み処理が実行される。つまりカセット開閉センサ21の出力によりカセット10が開かれたこ 40とを検知すると、ステップ301から302に進み、その時点の印刷制御などの動作状態に応じて適切に動作を中断して待機状態にする。そしてカセット10が再び閉じられたのを検知するとステップ303→304→305と進み、前述のサイズ確認要求フラグF1を"1"にセットし、中断状態を解除して印刷などの通常動作を可能にする。

【0021】図3の印刷制御において、ステップ101 9に格納されていた古い用紙サイズ情報とステップ20にて印刷要求が受け付けられるとステップ102に進 0で調べた新しい用紙サイズ情報とを比較し、両者が一み、サイズ確認要求フラグF1が"1"になっているか 50 致するのか不一致なのかをチェックする。一致していれ

6

否かがチェックされる。前述のように、サイズ確認要求フラグF1は電源投入直後の初期化処理(100)で"1"にセットされる他、開かれたカセット10が閉じられたときに"1"にセットされる(304)。

【0022】このフラグF1が"0"だとして説明を進める。この場合はステップ103に進み、通常の印刷処理を実行する。つまり、サイズメモリ19の情報を読み取ってカセット10内の用紙9のサイズを認知し、そのサイズの用紙9に対して印刷するように画像データを準備する。また給紙機構を起動してカセット10から1枚の用紙9を取り出して感光ドラム1に向けて送給する。この給紙動作と同期して各部を制御して印刷を実行する。

【0023】つぎにフラグF1が"1"にセットされている場合の動作を説明する。この場合はステップ102から分岐してステップ104の印刷処理とステップ200の用紙サイズ弁別処理とを並行して実行する。印刷処理104の内容はすでに説明したステップ103と同じで、サイズメモリ19の情報から用紙サイズを認知し、

) カセット10から給紙される用紙9がそのサイズである ものとして印刷処理を実行する。

【0024】用紙サイズ弁別処理200の詳細を図4に 示している。まずステップ201にて給紙センサ13に より用紙9の先端が検知されるのを待つ。給紙センサ1 3の出力がオンになるとステップ202に進み、その後 の用紙通過時間をカウントする。給紙機構が正常に動作 しているのであれば、用紙9の送り速度は一定なので、 **給紙センサ13がオンしてから再びオフするまでの時間** はその用紙9の長さに相当する。ステップ203ではス テップ202でのカウント値が異常に大きいか否かをチ ェックし、ステップ204では給紙センサ13がオフし たか否かをチェックし、センサ13がオフするまでステ ップ202に戻って用紙通過時間をカウントする。用紙 9が詰まったりすると、センサ13がオンのままで前記 カウント値が異常に大きくなる。その場合はステップ2 03から206に進み、紙詰まりの対応処理 (JAM処 理)を行う。

【0025】 給紙センサ13の出力がオフになると用紙 経過時間のカウントが停止し、ステップ205にて通過 した用紙9のサイズを判定する。つまりカウントした用 紙経過時間は用紙9の長さに相当し、その長さがどの用 紙サイズに属するものかを区別することで用紙サイズを 判定できる。

【0026】印刷処理104および用紙サイズ弁別処理200を並列実行したならば、図3のステップ105に進み、前記のサイズ確認要求フラグF1を"0"にリセットする。つぎのステップ106では、サイズメモリ19に格納されていた古い用紙サイズ情報とステップ200で調べた新しい用紙サイズ情報とを比較し、両者が一致するのか不一致なのかをチェックする。一致17いわ

ば、そのままステップ101に戻り、つぎの印刷要求が 発行されるのを待つ。

【0027】新旧の用紙サイズ情報が不一致であった場 合はステップ107に進み、新しい用紙サイズ情報をサ イズメモリ19に格納する。そしてステップ108のリ カバリー印刷処理に進む。このリカバリー印刷処理10 8では、まず印刷制御で認識していた用紙サイズと実際 の用紙サイズが異なっていたことで、印刷しようとして いた画像データがすべて印刷できたか否かを調べる。実 際の用紙サイズの方が大きかったのであれば印刷もれは 10 連した制御手順の概略を示すフローチャート 無いし、実際の用紙サイズの方が小さい場合でも印刷用 画像の大きさがごく小さければ印刷もれは無い。印刷も れが無かった場合は同じ内容の再印刷は行わない。印刷 **もれがあった場合は、新しいサイズの用紙9に同じ内容** を印刷するための画像の縮小処理を行うか、それでも1 ページに収まらない場合には画像を複数ページに分割し て、再印刷の制御を実行する。以上のような内容のリカ バリー印刷処理を経てステップ101に戻る。

【0028】つぎに、複数個のユニバーサル・カセット を記録装置本体に装着可能な多段カセット式の記録装置 20 5 転写ローラ の場合について説明する。この場合は、各カセットごと にサイズメモリを設定する。もちろんカセット開閉セン サも各カセットごとに備える。各カセットごとの用紙サ イズ弁別処理とサイズメモリの更新処理は先の実施例と 同じになる。またリカバリー印刷処理も先の実施例と同 じでも良いが、複数個のカセットがあることを利用し て、あるカセット内の用紙に対する印刷時にリカバリー 印刷処理が必要になった場合、別のカセットの用紙に対 して再印刷を実行しても良い。

### [0029]

【発明の効果】この発明によれば、記録装置の基本的な 構成要素を使って用紙サイズに対する適応制御を自動的 に行うことができ、カセット内の用紙サイズを検知する ための専用のセンサ機構が不必要であり、したがって装 置の価格を大幅に低減できる。また利用者に用紙サイズ を設定入力させる方式のように操作上の面倒がなく、操

作ミスによるトラブルも防げる。特に、前記のリカバリ 一印刷処理の実行手段を付加することで、用紙サイズ変 更後の1回目の印刷時にも不都合がまったくなくなる。 【図面の簡単な説明】

8

【図1】この発明の一実施例による記録装置の機構系の 概略レイアウトを示す図

【図2】同上記録装置における制御系の概略を示すブロ ック図

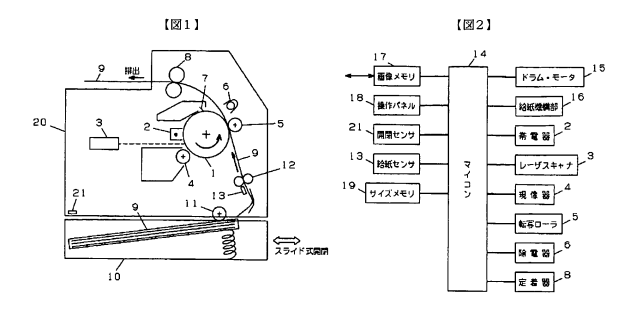
【図3】同上記録装置における用紙サイズ適応制御に関

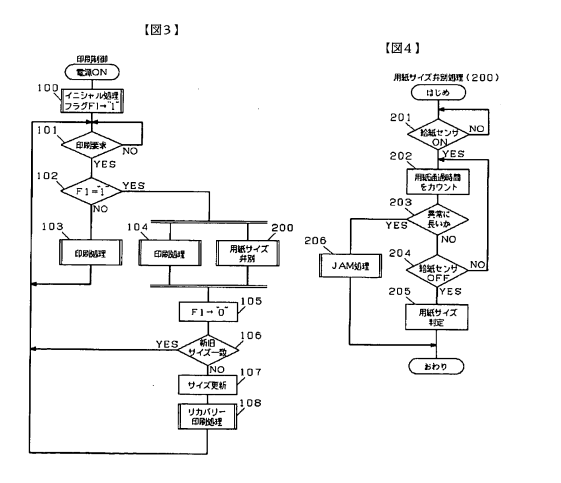
【図4】同上記録装置における用紙サイズ適応制御に関 連した制御手順の概略を示すフローチャート

【図5】同上記録装置における用紙サイズ適応制御に関 連した制御手順の概略を示すフローチャート

### 【符号の説明】

- 1 感光ドラム
- 2 帯電器
- 3 レーザスキャナ
- 4 現像器
- - 6 除電器
  - 7 クリーナ
  - 8 定着器
  - 9 用紙
  - 10 ユニバーサル・カセット
  - 11 給紙ローラ
  - 12 レジストローラ
  - 13 給紙センサ
  - 14 マイコン
- 30 15 ドラム・モータ
  - 16 給紙機構部
  - 17 画像メモリ
  - 18 操作パネル
  - 19 サイズメモリ
  - 20 本体ケース
  - 21 カセット開閉センサ





【図5】

